PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-331650

(43)Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38 HO4M 1/27 HO4M 3/42 HO4Q 3/58

(21)Application number: 07-153983

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

29.05.1995

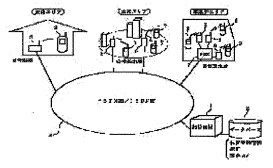
(72)Inventor: TSUCHIDA MASAHIKO

(54) RADIO COMMUNICATION TERMINAL AND CIRCUIT CONNECTION METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To ensure the effective connection of radio calls to a base station by performing a proper outgoing operation in each of such cases where the outgoing destination is included in the same business office as a private base station, in another business office that is communicable via an exclusive circuit or in a line wire respectively.

CONSTITUTION: A PHS terminal 9 receives the CS-ID sent from a base station and decides the present communicable service area of a specific base station. If the present base station is equal to a private base station 8 included in a business office and the outgoing destination is included in the same office, four digits of an outgoing telephone number are defined as an extension number via a PBX. If the outgoing destination is included in another business office that is communicable via a private circuit, the business office number, the station number and the 4-digit number are transmitted as an outgoing number. If the outgoing destination is included in a line wire, the line wire outgoing '0' is added to the head of a telephone number consisting of a toll number, a station number and a 4-digit number. Thus the operational/economical burden of a user can be reduced when a radio communication terminal is connected to a circuit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

× 麗 揷 岬

(3)

D 勘(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-331650

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

H04Q				(51) Int.Cl.*
3/58	3/42	1/27	7/38	
101				韓別記号
				庁内整理番号
H04Q		H04M	H04B	F
3/58	3/42	1/27	7/26	
101	Z		1090	
				技術表示箇所

土 掘 火 発 樹水頃の数4 ξD (全 8 圆

東京都新省区画新省2丁目6番1号 (72)発明者 土田 正彦 東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシ 計算機株式会社羽村技術センター内 パ4)代理人 弁理士 脂瘍 英宮	平成7年(1995) 5月29日	出類日
(1)日際人 いいいが445	在第十二 100800) 血級會力

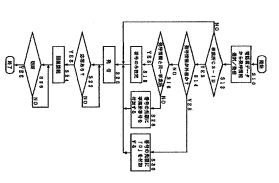
8 (2)

7

Ŧ [発明の名称] 無線通信端末および回線接続方法

信でき、利用者の操作および経済的な負担を軽減できる 無線通信端末および回線接続方法を提供する。 発信先に応じて適切な発信番号で自動的に発

によって通信可能な他の事業所にある場合には、事業所 設けられた自営基地局8であり、かつ、発信先が同一事 る電話番号の先頭に、外線発信用の「0」を付加して努 である場合には、(市外局番) +局番+4桁番号からな た、基地局が自営基地局8であり、かつ、発信先が外線 番号+局番+4桁番号を発信番号として発信する。ま 基地局が自営基地局8であり、かつ、発信先が専用回線 を、PBX7を介した内線番号として発信する。また、 装所にある場合には、発信すべき電話番号の4桁番号 存在するか判別する。そして、現在の基地局が事業所に ーIDを受信し、現在、どの基地局のサービスエリアに PHS端末9は、基地局から送信されるCS



【特許額水の範囲】

8

【請求項1】 通信回線網に接続された基地局を介して

発信先の電話番号を入力する入力手段と、 他の端末と通信する無線通信端末において、

態を識別する発信形態識別手段と、 この入力手段により入力された発信先電話番号の発信形

いて前記入力手段により入力された発信先電話番号を発 特徴とする無線通信端末。 信番号に変換して発信する発信手段とを具備することを この発信形態識別手段により識別された発信形態に基ム

特徴とする請求項1記載の無線通信端末。 地局の種別を出力する基地局職別手段を具備することを な前記基地局の種別を職別し、前記発信形態として該基 【請求項2】 前記発信形態識別手段は、現在接続可能

な前記基地局の種別を識別する基地局識別手段と、 [請求項3] 前記発信形態識別手段は、現在接続可能

自端末が接続可能な基地局との接続関係を識別するリン 前記発信先電話番号を有する端末が接続可能な基地局と

を具備することを特徴とする請求項1 記載の無線通信端 に基づいて前記発信形態を決定する発信形態決定手段と リンク織別手段により織別された基地局間の接続関係と 前記基地局鐡別手段により覹別された基地局種別と前記

末と前記他の端末との接続方法を変えることを特徴とす している基地局との接続関係に基づいて前記無線通信端 線通信端末が接続している基地局と前記他の端末が接続 前記無線通信端末が接続している基地局の種別と、該無 の端末と通信回線を接続する回線接続方法において、 送られてへる無線通信端末からの発信番号に基心いて街 【請求項4】 通信回線網に接続された基地局を介して

【発明の詳細な説明】

[0001]

回線を接続する回線接続方法に関する。 た基地局を介して送られてへる発信番号に基心いて通信 を接続する無線通信端末、および通信回線網に接続され た基地局を介して発信番号を送出して他の端末との回線 [産業上の利用分野] 本発明は、通信回線網に接続され

に設置された公衆基地局、公共施設等(例えば、事業 は、電話回線網に接続され、屋内外の特定されない場所 が知られている。この通信システムでは、基地局として 末を通信回線に接続する基地局とからなる通信システム nal Handy Phone System 端末、ページャー、 PDA:Pe 携帯情報端末(例えば、携帯電話機、PHS端末:Perso れ、上記携帯倚報端末と無線で通信し、上記携帯倚報端 rsonal Digital Assistant等)と、通信回線に接続さ 電話機を含む他の端末と音声やデータを相互に通信する 【従来の技術】近年、利用者に携帯され、一般の家庭内

所)に配散された交換機(以下、PBX)に接続された

自営基地局、あるいは各家庭に設置され、携帯情報端末 続され、相手端末と通信が可能となる。 局、自営基地局あるいは自営規機を介して通信回線に接 る。携帯情報端末(子機ともいう)は、上記公衆基地 の親機として機能する自営親機(親機ともいう)があ

メモ等の各種データを蓄積できるようになっているとと 発信操作に応じて、電話番号が送出されるようになって 当する電話番号が検索され、表示部に表示され、所定の 用者が発信先の名称をキー操作等により入力すると、該 れている。上記個人または会社に発信する場合には、利 番号からなり、個人名または会社名とともに複数記憶さ ようになっている。上記電話番号は、市外局番、局番 データ、テキストデータ、画像データ等) を授受できる もに、電話回線網を介して他の端末と情報(音声、音声 電話番号や、住所録、スケジュール、文字・音声による 使用できるように二次電池等により駆動され、相手先の 【0003】また、上記携帯情報端末は、携帯した上で

[0004]

で、公衆通信網に対する使用料がかかることになり、経 同じように公衆通信網を介しての通話となってしまうの 済的な負担が生じるという問題があった。 に収容されている相手 (内線) であっても、外線発信と 番号で発信するようになっている。したがって、回一施 る場合であっても、市外局番+局番+番号からなる電話 設置されている自営基地局を介して、同一事業所内の相 来の情報携帯端末およびその発信方法では、事業所内に 設内の通信網、すなわち、同一の構内通信網(PBX) 手に発信する場合であっても、すなわち、内線で発信す 【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従

という問題があった。 外局番+局番+番号)で発信すると、公衆通信網を介し めっても、情報携格錦末に記憶されている館話番号(市 信を可能とする専用回線が接続されているような場合で する使用料がかかることになり、経済的な負担が生じる **人の通話となってしまうのと、同様に、公衆通信額に対** 【0005】また、事業所間に、関連する事業所間で通

信番号で自動的に発信でき、利用者の操作および経済的 な負担を軽減できる無線通信端末および回線接続方法を 提供することを目的とする。 [0006] そこで本発明は、発信先に応じて適切な発

[0007]

50 別手段により識別された発信形態に基づいて前記入力手 信形態を識別する発信形態識別手段と、この発信形態識 と、この入力手段により入力された発信先電話番号の発 端末において、発信先の電話番号を入力する入力手段 接続された基地局を介して他の端末と通信する無線通信 求項1記載の発明による無線通信端末は、通信回線網に 【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、諳

職別手段は、例えば贈水項2記載のように、現在接続可 能な前記基地局の種別を識別し、前配発信形態として該 段により入力された発信先電話番号を発信番号に変換し 【0008】また、好ましい態様として、前記発信形態 基地局の種別を出力する基地局職別手段を具備するよう て発情する発信手段とを具備することを特徴とする。

能な前記基地局の種別を識別する基地局職別手段と、前 織別手段と、前記基地局織別手段により職別された基地 【0009】また、好ましい態機として、前配発信形態 職別手段は、例えば請水項 3 記載のように、現在接続可 記発信先電話番号を有する端末が接続可能な基地局と自 の接続関係とに基づいて前配発信形態を決定する発信形 局権別と前配リンク職別手段により職別された基地局間 端末が接線可能な基地局との接続関係を職別するリンク 態決定手段とを具備するようにしてもよい。

10

と通信回線を接続する回線接続方法において、前記無線 【0010】また、請求項4記載の発明による回線接続 方法は、通信回線網に接続された基地局を介して送られ てくる無線通信端末からの発信番号に基づいて他の端末 通貨端末が接続している基地局の種別と、該無線通信端 末が接続している基地局と前記他の端末が接続している 基地局との接続関係に基づいて前記無線通信端末と前記 他の端末との接続方法を変えることを特徴とする。 [0.011]

信先電話番号を発信番号に変換して発信する。したがっ て、発信すべき基地局を自動的に選択でき、利用者の操 れた発信形態に基づいて、入力手段により入力された発 【作用】本発明では、発信形態識別手段は、入力手段に 次に、発信手段は、この発信形態識別手段により識別さ より入力された発信先電話番号の発信形態を識別する。 作および経済的な負担を軽減することが可能となる。 [0012]

て説明する。本実施例では、PHS端末に適用した例に [実施例]以下、図面を参照して本発明の実施例につい **し**ごト説即する。

A. 実施例の構成

A-1. 無線通信システムの構成

40

ステムの構成を示すプロック図である。図において、1 に設置されている自営規機 (単に親機ともいう) 5、所 は、網管理局であり、データベース3に位置登録情報や ば、ISDN網)である。該電話回線網4には、各家庭 端末間での通信を管理するとともに、データベース3に ポイスメール等の各種データを蓄積し、後述するPHS 利用者に与える各種のサービスを提供する。次に、電話 回線網4は、全国に張り巡らされた通常のアナログ電話 回線網 (PSTN網)、あるいはデジタル回線網 (例え 図1は本発明の実施例によるPHS端末等の無線通信シ 認証情報、課金情報を格納し、電話回線網4を制御して 盤末からの要求に応じて、上記ポイスメールやデータを

20

営基地局交換機 (PBX) 7を介して事業所内に設置さ [0013] 自営親機5は、通常の電話機の機能に加え 定間隔で設置された複数の公衆基地局6, 6、および自 nた複数の自営基地局8,8,8が接続されている。

S端末9を電話回線網4に接続する。また、自営基地局 て、無線によりその子機であるPHS端末9と回線を接 場所に設置されており、自身のサービスエリア内に存在 して電話回線網4に接続する。言い換えると、これら公 6、もしくは自営基地局8に対して、無線によって回線 接続要求を出して他のPHS端末9や、家庭内の自営親 機5と通信したり、網管理局1によるサービスを受けた 続する。また、公衆基地局6は、屋内外の特定されない するPHS端末9と無線で交信することにより、 核PH り、該PHS端末9をPBX7、もしくはPBX7を介 衆基地局6,6、および自営基地局8,8,8は、電話 回線網4とPHS端末9との中継局として機能するよう 8は、やはり自身のサービスエリア (フロア、部署等) になっている。上述したPHS端末9, 9, ……, 9 は、利用者に携帯され、上記自営親機5、公衆基地局 内に存在する BHS 端末9と無線で交信することによ

いは定期的に、自営親機5、公衆基地局6、自営基地局 **電話番号を編成して発信番号を作成し、該発信番号で発** 番号)を付加して発信し、さらに、公衆回線を介しての [0014] 特に、本発明では、事業所毎に、そのCS れた相手に発信する場合には、専用回線の番号(事業所 を付加して発信するようになっている。なお、これらの - I Dを記憶させておき、発信時には、電源投入時ある すなわち、現在、通償可能である基地局および発信すべ き電話番号に基づいて、PHS端末9に記憶されている 信する。例えば、同一事業所内(内線)の相手に発信す る場合には、内線番号のみで発信し、専用回線で接続さ 8から送信される、基地局の種類等を示すCS-ID、 相手 (外線) に発信する場合には、外線発信用の「0」 評論については後述する。

[0015] A-2. PHS端末の構成

よび送信部からなるモデムとから構成されている。周波 デムから供給されるπノ4シフトQPSKの変觸被をP LLシンセサイザから出力される所定周波数の局部発振 受信部および送信部からなる周波数変換部と、受信部お スイッチを介して入力される、アンテナANTで受信し た信号を、PLLシンセサイザから出力される所定周波 帯から1MHa帯付近のIF(中間周波)信号に周波数 変換する。また、周波数変換部の送信部は、後述するモ **自号と混合することにより、1.9GHα帯に周波数変** 換し、アンテナスイッチを介してアンテナANTから輻 数変換部の受信部は、送信/受信を振り分けるアンテナ 数の局部発振信号と混合することにより、1.9GHz 図2は本発明の実施例による P H S 端末の構成を示すプ ロック図である。図において、10は送受信部であり、

送信部では、通信制御部11から供給されるデータから 射する。次に、上述したモデムの受信部は、周波数変換 タ列とし、通信制御部11へ送出する。また、モデムの I Qゲータを作成して、π/4シフトQP S Kの姿韻を **部からの I F信号を復調し、 I Qデータに分離してデー** して、送受信部10の周波数変換部へ送出する。 [0016]次に、通信制御部11は、送信側および受 のデータフォーマット処理を行う。上記受信側は、送受 冒部10のモデムから供給される受信データから所定の に、スクランブル等を付与した後にユニークワード等を イミングでフレーム内の所定スロットに挿入して送受信 質値とで構成されており、フレーム同期およびスロット タイミングで1スロット分のデータを取り出し、このデ ータの中からユニークワード (同期信号) を抽出してフ レーム同期信号を生成し、かつ、制御データ部および音 を制御部16へ送出し、音声データを音声処理部12へ 送出する。また、上配送信側は、音声処理部12から供 **哲データ部のスクランブル等を解除した後、制御データ** 付加して、1スロット分の送信データを作成し、所定タ 給される音声データに制御データ等を付加するととも 第100モデムに送出する。

いる。上記スピーチコーディックは、デジタルデータの 圧縮/伸張処理を行うものであり、受信側および送信側 2Kbps)をPCM音声信号 (8ビット×8KHz= 64Kbps)に復号化することにより伸張してPCM コーディックに出力する。送信側は、PCMコーディッ 音させ、送信側はマイク14から入力されたアナログ音 【0017】次に、上述した音声処理部12は、スピー チコーディックおよびP C Mコーディックで構成されて とで構成されている。受情側は、通信制御部11から供 給されるADPCM音声信号(4ピット×8KHz=3 クから供給されるPCM音声信号をADPCM音声信号 に符号化することにより圧縮して通信制御部11~送出 する。上述したPCMコーディックは、アナログ/デジ タル変換処理を行うものであり、受信側は、スピーチコ ーディックから供給されるPCM音声信号をD/A変換 によりアナログ音声信号へ変換し、スピーカ13から発 商信号をA/D変換によりPCM信号に変換し、スピー チコーディックに送出する。

[0018] 次に、キー入力部15は、相手先の電話番 ラスイッチ、音声出力を変えるポリュームスイッチ等か 0には、例えば、電話をかける相手先の住所や、電話番 母を入力する数値キーや、オンフック/オフフックを行 6に供給される。次に、制御部16は、所定のプログラ Aに従って披置全体を制御する。ROM17には上記制 御部16で実行されるプログラムや、種々のパラメータ り、ワーキングエリアとして用いられる。電話帳DB2 **ら構成される。これのキーやスイッチの状態は制御部1** 等が格納されている。また、RAM18には、上記制御 第16の制御に伴って生成されるデータが格赦された

4

特開平8-331650

号等のデータからなる住所録等のデータが格納されてい る。特に、本実施例では、発信先の名称と、電話番号と して、市外局番+局番+4桁番号とが複数記憶されてい る。また、事業所とその事業所(PBX)に配設されて いる自営基地局のCS-IDを示すデータ、および複数 の電話番号のうち、どれがどの事業所に対応するかを示 **ナデータも記憶されている。これらの評細については後**

述する。

[0019] PHS端末9が自営親機5や公衆基地局6 10 のサービスエリアに存在する場合には、(市外局番)+ 局番+4桁番号が電話番号として用いられる。市外局番 は必要に応じて付加される。また、PHS端末9が自営 基地局8のサービスエリアに存在する場合には、発信し ようとしている相手に応じて、次の3 通りの発信方法が ある。すなわち、相手が外線である場合には、「0」+ 市外局番+局番+4桁番号が用いられ、相手が内線であ る場合には、4桁番号のみが用いられ、相手が専用線で ある場合には、事業所番号+4桁番号が用いられる。 な お、内線の場合には、事業所内のPBX7を介して回線 が接続される。 該電話帳DB20の記憶は、図示しない 二次電池等からの電源により保持されている。次に、表 示部19は、動作モードや、電話番号、通話時間等の各 種データ等を表示する液晶表示器や、スイッチ等のオン /オブ等を示すLEDから構成されており、上記制御部 の制御の下、各種データを表示する。また、該表示部1 9 は、タッチパネルとなっており、表示したアイコン、 ゲータ舞を後述するタッチペンによりタッチすること で、データを入力できるようになっている。 20

次に、図3は本発明の実施例によるPHS端末に記憶さ れているCS-ID惰報に関する概念図である。図にお いて、前述した電話帳DB20には、事業所毎に、その 事業所のPBX7に接続されている各自営基地局8のC S-IDが配憶されている。PHS端末9は、電源投入 時、あるいは定期的に、自営親機5、公衆基地局6、自 る。さらに、PHS端末9は、受信したCS-IDと図 公衆基地局6、自営基地局8のいずれであるかを判別す 営基地局8から送信されているCS-IDを受信する。 り、現在、通信可能となっている基地局が自営親機5、 PHS端末9は、上記CS-IDを受信することによ [0020] A-3. 事業所とCS-ID 40

[0021] A-4. 電話番号と事業所

3に示す各自営基地局8のCS-IDとを比較すること

により、現在、どの事業所内に存在するかを判別する。

次に、図4は本発明の実施例によるPHS端末に記憶さ おいて、前述した電話帳DB20には、記憶された電話 番号が複数の事業所のうち、いずれかの内線番号である ことを示すために、各事業所毎に、該当電話番号が対応 付けて記憶されている。これは、電話番号毎に、その電 れている電話番号と事業所に関する概念図である。図に 話番号が構内通信網 (PBX) の内線番号であるか否

か、および構内通信網(PBX)に接続されている専用 線によって発信可能であるか否かを判別可能に記憶する 事業所番号+番号で発信すればよい。 **事業所た、かつ、専用回線による通話が可能であれば、** が自営基地局であり、かつ、発信先が同一事業所であれ きる。したがって、現在、通信可能となっている基地局 番号が選択された際に、発信先が内線であるかが判別で ようにしてもよい。これによって、利用者によって電話 ば、内線(番号のみ)で発信すればよく、双方が異なる

動作については通常のPHS端末の動作と同様であるの て説明する。なお、以下の説明では、通話に伴う各部の 次に、上述した実施例によるPHS端末9の動作につい

【0022】B. 実施例の動作

示すデータに基づいて、受信したCS-IDが存在する ば、同一事業所であるか否かを判断できる。 いるかを特定する。そして、双方の事業所を比較すれ に対応しているかを特定する。次に、図4に示すデータ 事業所と同一であるか否かを判断する。これは、図3に 択した発序情報、すなわち電話番号で示される発信先の は、ステップS 14における判断結果は「NO」とな 記憶結番号がいずれかの事業所に対応していなければ、 択した発呼情報、すなわち電話番号が外線であるか否か た自歯基地局8を示すシステム呼出符号を有しているか に基づいて、発信先の電話番号がどの事業所に対応して か判別し、CS-IDが存在したとすれば、どの事業所 り、ステップS16へ進む。ステップS16では、CS を判断する。すなわち、図4に示す情報に基づいて、上 判断結果は「YES」となり、ステップS14へ進む。 地局8のものである場合には、ステップS12における 否かを判断する。そして、受信したCS-IDが自営基 地局から送信されてくるCS-IDが事業所に配設され 先の電話番号を決定する。次に、ステップS12におい ば、発信先の相手名称)を選択させる。この結果、発信 0 に記憶されている電話板アータかの路界情報(倒え 作を説明するためのフローチャートである。図におい -I Dで判別した現在の事業所が、ステップS 1 0 で選 外線と判断する。そして、電話番号が外線でない場合に て、PHS端末9の電源投入時等に受信した、近傍の基 て、ステップS10で、利用者によって、電話帳DB2 【0024】ステップS14では、ステップS10で選 【0023】図5は、本実施例によるPHS端末9の動 30 20

【0025】(1)内線発信

ある場合、「1234」を発信番号とする。次に、ステ S18へ進む。ステップS18では、電話番号の4桁番 そして、双方が同一事業所であった場合には、ステッフ すように、電話番号が「0425-79-1234」で 号のみを発信番号に散定する。例えば、図6(a)に示 S16における判断結果は「YES」となり、ステップ ップS20へ進み、上記発信番号に従って発信する。こ 50

> 応答があると、ステップS24へ進み、回線を接続し、 ので、公衆回線網は利用されない。そして、ステップS 断されると、当該処理を終了する。 通話を開始する。そして、メテップ S 2 6 C、回線が必 22で、相手端末からの応答があったか否かを判断し、 の場合、事業所に設けられたPBX7を介して発信する [0026] (2) 専用線発信

そして、ステップS26で、回線が切断されたか否かを 28へ進む。ステップS28では、事業所番号+4桁番 は、事業所間を接続する専用回線によって接続される。 ップS 2 4 へ進み、回線を接続する。この場合、回線 S16における判断結果は「NO」となり、ステップS 判断し、切断されると、当該処理を終了する。 あったか否かを判断する。そして、応答があると、ステ って発信し、ステップS22で、相手端末からの応答が 場合、事業所番号として「9-42」を4桁番号に付加 うに、電話番号が「0425-79-1234」である 号を発信番号に設定する。例えば、図6 (b) に示すよ 下、上述したステップS20へ進み、上記発信番号に従 一方、双方が同一事業所でなかった場合には、ステップ 「9-42-1234」を発信番号とする。以

[0027] (3) 外線発信

れると、当該処理を終了する。 は、公衆回線網を利用して接続される。そして、ステッ って発信し、メテップS22で、相手端末からの応答が -0425-79-1234」を発信番号とする。以 発信のための「0」を電話番号の先頭に付加して、「0 番号が「0425-79-1234」である場合、外線 号に設定する。例えば、図6 (c)に示すように、電話 すものであれば、ステップS30へ進む。ステップS3 プS26で、回線が切断されたか否かを判断し、切断さ ップS24へ進み、回線を接続する。この場合、回線 あったか否かを判断する。そして、応答があると、ステ 下、上述したステップS20へ進み、上配発信番号に従 0では、電話番号の先頭に外線発信のための「0」を付 一方、前述したステップS14で、電話番号が外線を示 「0」+(市外局番)+局番+4桁番号を発信番

【0028】(4)その他(自営親機または公衆基地

40 また、受信したCS-IDが図3に示す事業所(自営基 34」を発信番号とする。次いで、ステップS22で る判断結果は「NO」となり、そのままステップS20 地局)のCS-IDになければ、ステップS12におけ 234」である場合、そのまま「0425-79-12 番)+局番+4桁番号に従って発信する。例えば、図6 は、自営規機5または公衆基地局6であることを示して へ進む。すなわち、この場合、現在、通信可能な基地局 ップS10で選択した発呼情報、すなわち、(市外局 いる。したがって、上述したステップS20では、ステ (d) に示すように、電話番号が「0425-79-

> 相手端末からの応答があったか否かを判断する。そし かを判断し、切断されると、当該処理を終了する。 する。次に、ステップS26で、回線が切断されたか否 て、応答があると、ステップ S 2 4 へ進み、回線を接続

地局に接続しているかの情報は、PHS端末9からの位 フローチャートを実行する。なお、PHS端末がどの基 て、図4に示すようなデータベースを設け、図7に示す い。すなわち、PBX7内の制御部(図示せず)におい ことなく、PBX7で本発明を実行するようにしてもよ S端末9で実施する例を説明したが、これに限定される

館となる (ステップS50)。そして、相手端末あるい は自端末のオンフックにより、回線切断が確認されると 答すると、相手端末との通信回線が接続され、通信が可 信をする。ステップS48で、この発信に相手端末が応 されると(ステップS44)、ステップS46で外線発 る。このステップS42での検索結果により外線と判断 手先端末がデータベースに登録されているかを検索す ステップS42で図4にボすデータベースを検索して相 PHS端末9から送られてくる発信情報を受信すると、

52で回線が切断されると終了する。 と、ステップS50で通信回線を接続して、ステップS する。以下、ステップS48で相手先端末の応答がある ないと判断すると、ステップS58で専用線呼び出しを 呼び出しする。また、ステップS54で同一事業所内で あると判断すると、ステップS56で相手先端末を内線 地局に基づいて判断する。これにより、同一事業所内で 手先端末が同一事業所に属するかを現在接続している基 であると判断されると、ステップ 5 6 4 で発信端末と相 【0031】一方、ステップS44での判断結果が内緒

なる電話番号を有するものにも適用することができる。 ておくことにより、内線、外線あるいは専用線発信で異 線あるいは専用線発信で、異なる電話番号を予め設定し これに限ることなく、例えば、名前に対して、内線、外 専用線発信の際に同一の電話番号で説明した。しかし、 【0032】また、上記実施例では、内線、外線および

信番号で発信するようにしたので、以下の効果を得るこ 発信すべき電話番号を編成して発信番号を作成し、該発 信手段によって、電話番号記憶手段に記憶されている、 別し、核基地局餓別手段による識別結果に基づいて、発 て、無線通信端末が現在、通信可能な基地局の額別を離 【発明の効果】本発明によれば、基地局識別手段によっ

成し、内線番号で発信するので、公衆回線網を用いるこ 紫所にある場合には、電話番号を編成して内線番号を作 (1) 基地局が自営基地局であり、かつ、発信先が同一事

爾榮録により把握できる。 【0029】なお、上述した実施例では、本発明をPH

然了する(ステップS52)。 【0030】まず、ステップS40で基地局8を介して

10 送受信部 (発信手段) 14 7/7 12 音声処理部 13 スピーカ 通信制御部

は、電話番号を編成して専用線番号を作成し、該専用線 番号で発信するので、自動的に専用回線による通話を行 専用回線によって通信可能な他の事業所にある場合に (2)また、基地局が自営基地局であり、かつ、発信先が となく、自動的に内線通話を行うことができる。

回線網による通話を行うことができる。 を作成し、該外線番号で発信するので、自動的に、公衆 外線である場合には、上記電話番号を編成して外線番号 (3)また、基地局が自営基地局であり、かつ、発信先が

10

となく発信できるので、利用者の操作および経済的な負 的に発信できるので、すなわち、発信番号を意識するこ (4) したがって、発信先に応じて適切な発信番号で自動

【図面の簡単な説明】

システムの構成を示すプロック図である。 【図1】本発明の実施例によるPHS端末等の無線通信

【図2】本実施例によるPHS端末の構成を示すプロッ

S-ID情報に関する概念図である。 話番号と専業所に関する概念図である。 【図3】本実施例によるPHS端末に記憶されているC 【図4】本実施例によるPHS端末に記憶されている館

めのフローチャートである。 【図5】本実施例によるPHS端末の動作を説明するた 【図6】本実施例によるPHS端末が状況に応じて発信

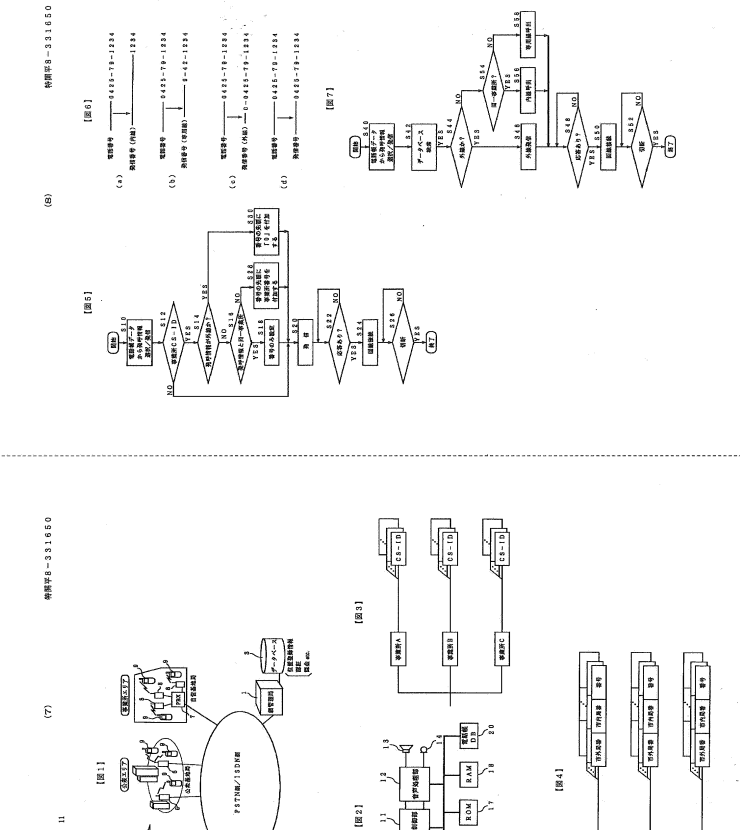
を説明するためのフローチャートである。 する発信番号を示す概念図である。 【図7】本発明をPBX(交換機)に適用した例の動作

【符号の説明】

- データベース
- 電話回線網(通信回線網)
- 自営親機 (基地局)
- 公衆基地局 (基地局) PBX (構内交換機)
- 自営基地局 (基地局)
- PHS端末 (無線通信端末)
- ANT アンテナ
- 15 キー入力部 (入力手段)
- ンク識別手段、発信形態決定手段) 16 制御部 (発信形態識別手段、基地局識別手段、リ
- 17 ROM
- 50 19 18 RAM

<u>6</u>

特開平8-331650



20 電話帳DB

田斯縣港

Y近縣路

キー入力部

無魯部

発験所に